

*Prof. Dr. A. Semenov-Tian-Shanskij & V. Pjatakova:*

**SUR UN GENRE IRRÉDIT, REPRÉSENTANT UNE  
NOUVELLE TRIBU DANS LA FAMILLE ELATERIDAE  
(COLEOPTERA).**

**NOVÝ NEZNÁMÝ ROD, ZÁSTUPCE NOVÉ SKUPINY  
V ČELEDI ELATERIDAE.**

V této práci jedná se o velmi zajímavý nový nález, a sice o zástupce čeledi Elateridae, žijícího v oblasti zakaspické (Turkmenii); druh tento je podivuhodným způsobem přizpůsoben k životu v pohyblivých píscích (přesypech) pouště.

Je to nový druh zbarvení bledě okrového, skoro bělavého — jen oči jsou černé; tvarem těla a obrysem upomíná na některé druhy rodu *Cardiophorus* Esch.

Tento druh tvoří však také i nový rod, jehož systematické postavení je velmi zajímavé: zdá se, že blíží se určitými znaky k podčeledi *Elaterinae* a zde hlavně skupině (tribus) *Cardiophorini* a že jaksi spojuje tyto s podčeledí *Denticollinae*, kde známé středoasijské rody *Pleonomus* Mén. a *Clon* Sem. budou tvořiti skupinu (tribus) *Pleonomini*. Také tento nový rod *Nyctor* tvoří zvláštní oddělenou skupinu, kterou jsme pojmenovali **Nyctorini**, tribus nova.

**Nyctor, gen. nov.**

Statura minor (circ. 5 mm), habitus fere generis *Cardiophorus* Eschsch. Corpus totum subtiliter pubescens.

Antennae modice breves, in ♂ capite pronotoque unitis paullo longiores, in ♀ pronoti medium vix attingentes, inde ab articulo 3—o serratae, articulo 2—o parvo, subgloboso. — Palpi normales. — Caput haud magnum, cum oculis valde prominulis pronoto subaequilatum; fronte leviter impressâ, antice marginatâ. Mandibulae subeminentes. — Pronotum in ♂ subelongatum, latitudine suâ vix longius, in ♀ longitudine paullo latius, lateribus antice rotundato — subdilatum, lateraliter non marginatum, angulis posticis divaricatis, acutis, sed non porrectis, margine laterali ante basin subexciso, angulis anticis rotundatis, margine antico subrotundato, oculorum orbitas tangente, medio sublobiformiter eminente; disco lineâ mediâ nullâ. — Scutellum subpentagonale, fere subcordiforme. — Elytra modice longa, pronoto vix nisi duplo longiora, ad apicem subangustata, striato-punctata, interstitiis 6—o et 7—o basi subelevatis. — Prosternum lobo gulari et sulcis antennalibus

nullis, suturis simplicibus; processu intercoxali ultra coxes deorsum deflexo. — Mesosternum foveâ subverticali. — Alae inferiores evolutae. — Coxae posticae intus dilatatae, extrorsum fortiter angustatae. Pedes gracilis. Tarsi angusti, simplices, unguiculis elongatis, simplicibus, tenuibus.

Typus generis: *Nyctor expallidus*, sp. n., desertorum Transcasicorum incola.

Ce nouveau genre ne pouvant pas rentrer dans la tribu des *Cardiophorini*, doit former une tribu à part dans la sous-famille *Elaterinae*. Elle est caractérisée dans la diagnose suivante.

### **Nyctorini, trib. nov.**

Caput fronte antice marginata. — Oculi majusculi prominulique. — Prosternum lobo gulari nullo. — Pronotum margine laterali nullo, margine antico oculus tangente, medio sublobiformiter eminente. — Elytra ad apicem sensim angustata. — Sexum differentia manifesta: antennae in ♀ multo breviores quam in ♂; pronotum in ♀ latius quam in ♂, latitudinem capitis cum oculis excedens.

### **Nyctor expallidus, sp. n.**

Expallidus, subochraceo-albidus, unicolor, subopacus; oculis tantum nigris; pube subtili fere accumbente, in pronoto antrorsum directâ concolori, haud dense indutus. Capite toto crebre subrugoso-punctato, fronte latâ, leviter impressâ. Pronoto subquadrato, basi haud latiore quam apice, lateribus subparallelo, ante angulos posticos leviter exciso, disco cylindraceo-convexo, percerebre subrugulatum, haud profunde punctato. Scutello apice nonnihil porrecto, angulis anticis callosiusculis. Elytris summâ latitudine duplo vel paullo magis quam duplo longioribus, ad apicem sensim angustatis, humeris sub angulis basalibus pronoti haud absconditis, planiusculis, striato-punctatis, interstitiis planis, subtiliter crebre haud profunde punctatis. Corpore subtus aequabiliter, in prosterno paullo tantum crebrius punctulato.

♂ antennis longioribus, humeros paullulum superantibus, ab articulo 3—o fortius serratis, hoc secundo plus duplo longiore, articulo 4—o et insequentibus tertio paullo longioribus; pronoto latitudinem capitis cum oculis vix vel haud excedente.

♀ antennis brevioribus, pronoti dimidium tantum attingentibus, inde ab articulo 3—o minus fortiter serratis, articulis 3—o et sequentibus inter se subaequalibus, secundo vix longioribus; pronoto capite cum oculis paullo latiore, ante medium manifeste dilatato.

Long. ♂♀ 4.5—5.5 mm; lat. 1.2—1.5 mm.

Hab., quantum constat, in parte orientali desertorum trans-

caspicorum Kara-kum dictorum: Repetek (J. Baeckmann 25. VI. 1905 leg.; 1 ♀; N. Plavilstshikov 12, 14 u. 22. VI. 1914 nonnulla specimina leg.); Tshardzhuj ad fl. Amu-darja (G. Sumakov VI. 1902 leg.: 1 ♂); Farab trans. fl. Amu-darja (G. Sumakov 14. VI. 1905 leg.: 2 ♂; idem 5.—6. VII. 1907 leg.: 3 ♂). — 18 specimina (17 ♂, 1 ♀) in coll. Semenovi-Tian-Shanskii, nunc in Museo Instituti Zoologici Academiae Scientiarum U. R. S. S. + 4 specimina in coll. prof. N. Plavilstshikovi.

Haec species teste prof. N. Plavilstshikov est insectum nocturnum, quod noctu ad lumen laternarum advolat atque citissime absconditur.

La tribu des *Nyctorini* se rapportant à la sous-famille des *Elaterinae*, se distingue de la tribu *Cardiophorini* par le manque total de la mentonnière au prosternum, par le développement des yeux et par le dimorphisme sexuel déjà assez bien prononcé dans la conformation des antennes et du prothorax, et nous parait rattacher les *Denticollinae* et notamment leur tribu *Pleonomini* (qui ne contient que deux genres: *Pleonomus* Mén. et *Clon* Sem.) aux *Cardiophorini*.

Il est très intéressant de voir un genre de la famille des *Elateridae* parmi les insectes exclusivement nocturnes des déserts sableux de la région Transcaspienne. Attirés par la lumière d'une lanterne, ces insectes se cachent rapidement sous la lanterne ou dans les replis de la toile, sur laquelle on pose ordinairement la lanterne (observations du prof. N. Plavilstshikov à Repetek en 1914).